

Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 4-56356 Publication Date: 5/14/1992

"Structure for holding a laser rod of a solid-state laser oscillator"

This literature describes a structure of fixing a solid-state laser rod 1 to a cylindrical rod holder 1a, the solid-state laser rod 4 is fixed to the cylindrical rod holder 1a with two O-rings 2a, 2b which are spaced at the specific distance by a spacer 3.

公開実用平成 4-56-56

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平4-56356

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成 4年(1992)5月14日

H 01 S 3/02 3/042

7630-4M

3/02 3/04

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全 頁)

回考案の名称

固体レーザ発振器のレーザロツド保持構造

顆 平2-99906 ②実

顧 平2(1990)9月25日 @出

個书 案

和大

東京都港区芝5丁目7番1号 日本電気株式会社内

の出 類 人

日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目7番1号

個代 理 人 弁理士 内原

明細書

考案の名称

固体レーザ発振器のレーザロッド保持構造

実用新案登録請求の範囲

1.袋ナット状キャップ内に、内壁に沿って一 定間隔離して複数のOリングを備え、袋ナット状 キャップに、先端外壁にねじを備えたロッドホル ダーを嵌め込み、レーザロッドを袋ナット状 ップ端部からロッドホルダー内にまで挿入してと ーザロッドと前記Oリングとを密着せしめたこと を特徴とする固体レーザ発振器のレーザロッド保 持構造。

2. 少くとも先端が管状のロッドホルダーの先端内に、一定間隔離して複数のOリングを備え、前記ロッドホルダー先端にレーザロッドを挿入してレーザロッドと前記Oリングとを密着せしめたことを特徴とする固体レーザ発振器のレーザロッド保持構造。

-1 -

606



公開実用平成 4-56356

考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案はNd:YAG結晶等のレーザロッドにを用いた固体レーザ発振器に関し、特にレーザロッドの保持構造に関する。

〔従来の技術〕

〔考案が解決しようとする課題〕

上述した従来の保持構造は第1に機械的強度が充分でないことから、使用状態で高速かつ圧力の



〔課題を解決するための手段〕

本考案はレーザロッドにもたらされる機械的振動、冷却水のシールの損傷問題に対し、改善の手段を提供するもので、端部に一定の間隔を有する少なくとも2個のOリングを具備したロッドホルダーにてレーザロッドを保持した構造を有している。

〔実施例〕

景開 実 用 平 成 4 — 36356

次に本考案について図面を参照して説明する。 第1図は本考案の第1の実施例の部分断面図である。ロットホルダー1aの先端部に袋ナットがネジ部分1cにて連結され袋ナッナーをでしている。 ボキャップ1bの中に、第1の〇リング2a。 ボーサ3は第1の〇リング2aと第2ので、スペーサ3は第1の〇リング2aと第2ので、ターサックのでは、カー定に保持するためのではよっている。 マーナングを圧縮し、2個所の〇リングでレーザロッド4を保持する。

第2図は本考案の第2の実施例の部分断面図である。ロッドホルダー11の先端部にOリング収納消12a.12bを設け、それぞれの薄に第1のOリング2a,第2のOリング2bの2個を収納し、レーザロッドの端部から差しこんで、レーザロッドを保持するものである。

第2の実施例は第1の実施例に比べ、構造が容易であり、レーザロッドの外形寸法の仕上り精度がよい場合には適用し易く、加えて構造が単純で



あることから、ロッドホルダーの外径寸法を第1の実施例におけるより小径化し易い。ロッドホルダーの外径寸法が小径化されると、外間に冷却水を流す水路設計が有利となる。

〔考案の効果〕

図面の簡単な説明

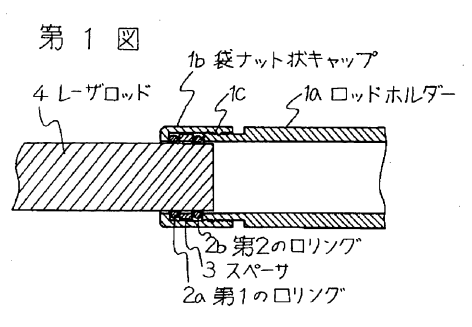
第1図は本考案の第1の実施例についての部分断面図、第2図は第2の実施例についての部分断

公開実用平成 4-36356

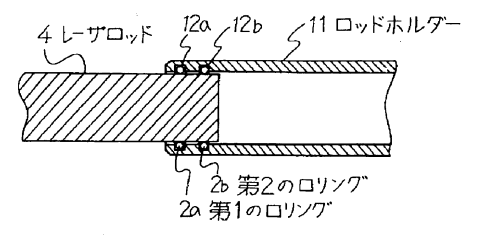
面図である。

1 a … ロッドホルダー、1 b … 袋ナット状キャップ、1 c … ネジ部、2 a … 第 1 の O リング、2 b … 第 2 の O リング、3 … スペーサ、4 … レーザロッド、1 1 … ロッドホルダー、1 2 a ,1 2 b … O リング収納溝。

代理人 弁理士 内 原 晋



第 2 図



612 # 41 - 7607**5**

代献人 种北北的 原一晋

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.